



Prohlášení o vlastnostech

podle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích

1 Identifikační kód	ST/G1/5009		
2 Typ (provedení)	Odlučovač lehkých kapalin Oleotop		
3 Specifikace výrobku: (č. položky/sériové č./rozměry atd.)	Oleotop NS x SF y (viz následující strana)		
4 Použití	Odloučení lehkých kapalin z odpadních vod k ochraně odvodňovacích systémů a povrchových vod		
5 Výrobce	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Zplnomocněný zástupce	Neuvedeno		
7 Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností	Systém 3 a systém 4		
8 Harmonizovaná evropská norma a rok	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 První označení CE	2006		
10 Notifikované místo počáteční zkoušky	Systém 3 - Reakce na oheň: NB č. 1508		
11 Protokol o zkoušce č.	Neuvedeno		
12 Deklarované vlastnosti	Charakteristika	DIN EN 858-1	Vlastnost
	Reakce na oheň	6.2.8	E
	Vodotěsnost	6.3.2	vyhovuje
	Účinnost	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	vyhovuje
	Únosnost při zatížení	6.4	vyhovuje
Trvanlivost	6.2	vyhovuje	
13 Ostatní technické dokumenty	Pokyny k instalaci		
14 Další informace	–		

Vlastnost výrobku specifikovaného v bodech 2 a 3 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 12. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 5. Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

Bürstadt, 25. června 2013

Sven Schrothe
jednatel





Prohlášení o vlastnostech

podle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích

Informace k označení CE

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Odlučovací zařízení pro separaci lehkých kapalin Oleotop třída I s integrovaným lapačem kalu
Materiál: beton Vestavné komponenty: nerezavějící ocel a PE-HD Vnitřní vrstva: Steopox 246 nebo vnitřní obložení: PE-HD

Přehled zařízení na odlučování lehkých kapalin

typ Oleotop

NS (x)	SF (y)	SF-objem (l)	Objem zachycených ropných látek (l)	Ø D (mm)
3	600	300	175	1000
5	1000	500	175	1000
6	1200	600	461	1500
6	2500	1240	461	1500
6	5000	2470	998	2200
8-10	2000	990	998	2200
8-10	3000	1490	998	2200
8-10	5000	2470	998	2200
15	5000	2470	1173	2200
20	5000	2540	1163	2200
30	6000	3035	1094	2670

